

特許庁長官 雷 英 英 雄 原

1. 発明の名称 チ ブブチェティギー・ 差圧調整弁

在所は確認 東京都台京区東上野1-13-13 (名称) 英語 3人工業株式会社 代表者 在 新 東

代 題 人 住 所 〒105 東京都港区新電ブイミンを14号 田村町ビルディング 4 稿 電 紙 (508) 2 8 2 1 (代表)

新付書類の目録 (2) 報 報 間 (3) 題 間 (3) 題 間 (4) 以 (4) 配 (4) 以 (

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-153325

3公開日 昭50.(1975) 12.10

②特願昭 49-61443

②出願日 昭49 (1974) 6.

審查請求 有

(全3頁)

庁内整理番号 6637 31

190日本分類 1960 C2 10 Int. C1? F16K 17/00

明 細 書

1. 発明の名称

歴圧調要弁 特許請求の範囲 2. 特許静末の範囲

弁口としてのオリフイス口程を1次件。2次件の登圧変動に応じ設備過減する可視性弁体と、該 弁体の弁口に嵌入する筋固が略円形状の突出部を 有する弁座とから成り、所望の発圧制定額で弁領 し、且つ該発圧制定値以上でオリフィスロ径を変 動して発圧調整できるようにして成る差圧調整弁。 3、発明の静橋な説明

本発明は差圧調整と振量調整を併せ行りことの できる差圧調整弁に関する。

本発明の自的は可機性の弁体に弁口としてのオリフィスを形成し、このオリフィスロ径を発圧製 動に応じ通増過減するようにして発圧調整しつつ 現体を焼す差圧調整弁を提供するにある。

又、本発明の自的は弁体の弁口に弁照の突出部 を嵌入せしめ所望の差圧設定量にて弁明するよう にした急圧調整弁を提供するにある。 更に又、本発明の目的は弁座の突出部形状を其の断面が応円形となる如くにし、弁開時弁座の突 出部と弁口間に恰も環状の条体像島を形成するようにしてテャタリングの発生を防止できるように した差圧調整弁を提供するにある。

以下、本発明の詳細を図示の一実施例に基づき 説明する。図に受いて1位弁本体で、2位可視要 形可能に弁体中で張設された弁体である、放弁体 2位中央に弁口3を有し、弁口としてのオリフィ スロ砥は1次側(図中右方)と2次側(図中左方) との差圧変動に応じ遺増・通載する。

弁体 2 並びに弁口 3 の形状は用途に応じ種々のものを採用することが可能であり、第 3 図 K その代表的なものを示す。即ち、第 3 図 A は比較的内屋のおい弁体 2A でその弁口 3A の口径 4 は弁体が可続変形した場合第 3 図 A で示すように大サイズの口径 4 でなるものであり、又第 3 図 B の弁体 2B は逆に比較的内厚大なるもので弁体が可続変形した場合第 3 図 B で示すように其の弁口 2B の口径 4 は口径 4 より小サイズの口径 4 になる。更に

第3 図 cの弁体 20は第3 図 cと略時機の内厚を有するものであるが、英処に形成された弁口 30 は1 次備(図中右方) より2 次側(図中左方)へかけて順次縮径するテーパー状のもので弁体20 が可機変形した場合、第3 図 ヴ で示すように弁口 3c の口径 a は広がり口径 d'となるものである。

弁別にするための設定値を得ることができ、そして所望の差圧設定値以上で弁別しても可得性弁体の弁口口径は差圧変動に応じ通増・過減するので一定の差圧を持たせて差圧調整しつつ且つ保量を調整しなから危体を発すのであって、流過状態を常に通正に保持できるのであり、多目的用途に十分応ずるととのできる信頼性の高い差圧調整弁として極めて有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1 菌は本発明に係る芝圧調整弁の一実施例を示す断面図、第2 図は其の弁関時の断面図、第3 図 A · B · C は弁体の各実施例を示す断面図で第3 図 A · B · C は各本弁体が可能変形した場合の口径の変化を示す断面図、そして娘4 図 A · B は 弁座の実施例を示す断面図である。

四中

1 … … 一 弁本体

ま………弁体

a ·········· 弁口

新る構成の差圧調整弁の作用について次に説明すると、先ず解1回の如く1次側圧力が所望の差圧散定値 PI以上に建する塩は弁体 2 が可衡変形せず弁座の央出部 5 と弁口 3 との間には隙間が生せずに弁開状態が維持されるのである。次いで1次側圧力が所設の悪圧散定値 PIを超えた値 PIなったとき初めて弁関となり弁体 2 は第2回の如くに可撓変形して少くのであるが、この弁体の弁口 5 は前述の如く弁体の肉厚や弁口目体の形状に依りオリフィスロ径 4 を登圧変動に応じ過増乃至 超減し登圧調整したがら元体を図中矢印の如く1次側より2次側へ向け洗すのであり、しかもこの 別れて少くが体圧力を常時認知しつつ自動的に流 後を調整するのである。

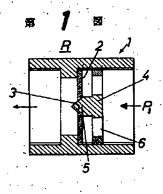
そして弁関時、弁照の突出部5と弁体の弁口3 との間には恰も強状の様体像路1が形成され、追 孔8を過つた焼体はこの焼路1の部分で整備され たかの如き状態となり、騒音を発せず静かに弁口 3を抜け出て2次個へ提出してゆくのである。

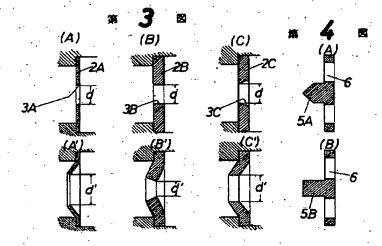
以上説明したように本発明に係る差圧調整弁は

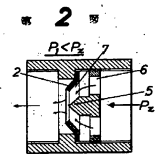
5 --- --- 突出部

6 --- --- 逸孔

ァ………還状の旅路







(1) 世界(2所) - 世界人

(3) 代理へ 使 所 〒105 東京都港区新橋3丁目3番1 田村町ビルディング4階 乗転(5/3)2821(代表)

氏 名 (6720) 弁理士 高 月 福